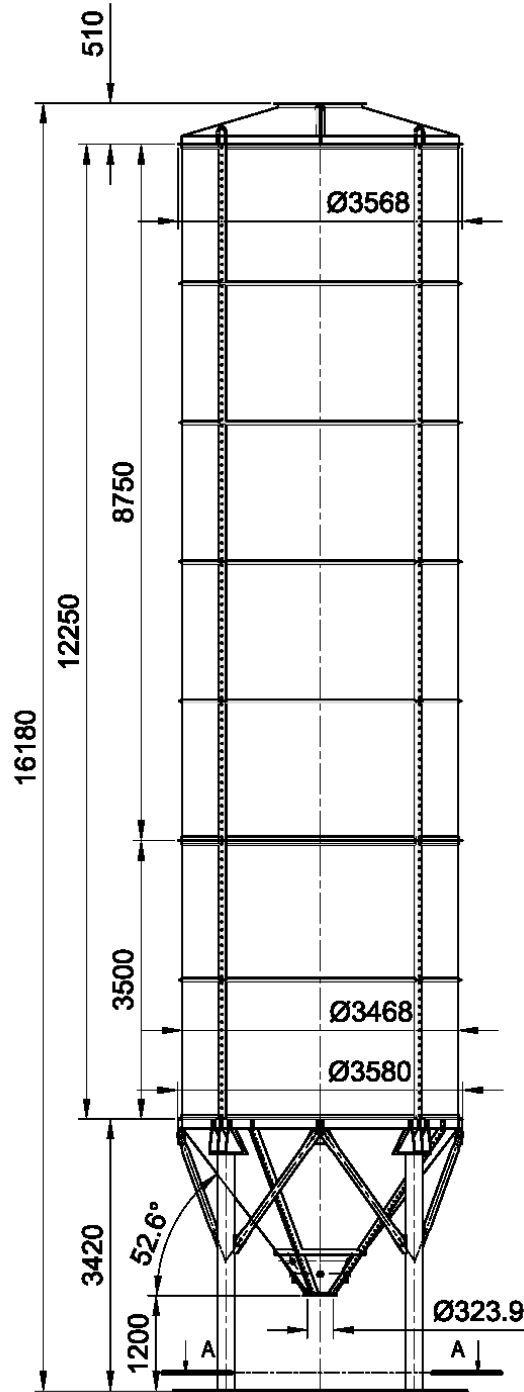


# SILI BULLONATI

## SERIE CS 120



MODELLO  
CAMS CS120  
120m<sup>3</sup>

SILI BULLONATI



# SILI BULLONATI

## SERIE CS 120



TRASPORTO VIA TERRA  
N.2 Sili CS120 senza accessori  
su un autocarro 13.60



TRASPORTO VIA MARE  
N.2 Sili CS120 senza accessori  
in un container 40' OT

### Caratteristiche silo CS120:

diametro esterno max. 3.600 mm  
diametro interno silos : 3.468 mm  
altezza fasciame cilindrico : 12.250 mm  
altezza totale : 16.180 mm  
altezza bocca di scarico da terra : 1.200 mm  
diametro bocca di scarico : 323 mm  
capacità teorica : 123 m<sup>3</sup>  
peso teorico silo standard non sismico: 7.500 Kg circa  
materiale : acciaio al carbonio Fe360  
trattamento superficiale interno : grezzo – antiruggine su richiesta  
esterno : una mano di antiruggine sintetica  
più una mano di smalto sintetico, colore da definirsi

### Descrizione delle parti CS120:

Realizzato secondo il ns. standard costruttivo  
Fasciame cilindrico composto da n. 04 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 30-40-50/10 mm. uniti mediante bullonatura  
Tetto composto da n. 02 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 30/10 mm. uniti mediante bullonatura ed avente una apertura centrale flangiata Ø 800 mm.  
Tramoggia tronco-conica composta da n. 04 elementi flangiati, realizzati in carpenteria elettrosaldata di spessore 40/10 mm uniti mediante bullonatura ed avente bocca di scarico flangiata  
Tubi di carico/sfiato Ø 101 mm posizionati internamente al silos con attacco flangiato per il carico  
Struttura di sostegno realizzata con 4 gambe tubolari controventate  
Bulloneria zincata e silicone  
Bulloni di fondazione esclusi dalla fornitura

### Accessori di completamento silo su richiesta

Scala alla marinara zincata a caldo, completa di gabbia di protezione  
Parapetto circolare sul tetto zincato a caldo  
Passerella di collegamento tetti silo zincata a caldo  
Passo d'uomo Ø 600 mm con griglia anti-caduta  
Filtro depolveratore a calze o a cartucce  
Curva antiusura  
Valvola di sicurezza con microswitch  
Indicatori di livello a palette, di minimo – medio - massimo livello  
Fluidificazione a piastre o ugelli  
Fondo vibrante opportunamente dimensionato  
Valvola di scarico in ferro a comando manuale  
Sistema di sicurezza completo  
Terminale tubo di carico con micro  
Valvola a manicotto Ø 101 con gruppo di comando a 24V CA

#### **CAMS INDUSTRIALE S.P.A.**

Strada S. Michele, 37 Cailungo B5 BORGO MAGGIORE  
REPUBBLICA DI SAN MARINO  
Tel. +378.0549.988111 Fax +378.0549.903793  
[www.camsgroup.com](http://www.camsgroup.com) info@camsgroup.com

